

### Serviço Público Federal Ministério da Educação

### Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul

Câmpus Universitário de Três Lagoas Programa de Pós-Graduação em Letras



### EDITAL Nº 19, DE 20 DE DEZEMBRO DE 2017.

### PROCESSO SELETIVO 2018.1

# ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: ESTUDOS LINGUÍSTICOS E ESTUDOS LITERÁRIOS

A presidente da Comissão Central do Processo Seletivo 2018 do Curso de Pós-Graduação em Letras, constituída pela Instrução de Serviço nº 05, de 11 de julho de 2017, da Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, no uso de suas atribuições legais, torna público o **Resultado Final do Processo Seletivo 2018.1 - DOUTORADO**, conforme consta no item **3.1** do EDITAL UFMS/PROPP N° 123, de 30 de agosto de 2017.

#### ÁREA: ESTUDOS LINGUÍSTICOS

Candidato	Nota Final	Classificação
Sheyla Cristina Araújo Matoso Silva	7,40	1°
Jefferson Machado Barbosa	6,50	2°
André Luiz dos Santos	5,56	3°
Camila Fernandes da Silva	5,38	4°
Élida Cristina de Carvalho Castilho	5,01	5°
Michelle Sousa Mussato	4,87	6°
Nayra Modesto dos Santos Nunes	4,58	7°
Gustavo Ribeiro Lourenço	4,48	8°
Maria Aparecida da Silva Santandel	4,08	9°
Quentin Olivier Branco Nunes	4,08	10°
Elizabeth Fávero	3,93	11°
Thierry Delmond	3,55	12°

Av. Capitão Olinto Mancini, 1662, Colinos — 79603-011 — Três Lagoas/MS — Brasil Fone/Fax: (67) 3509-3425 E-mail: secretaria@posgraduacaoletras.com.br *Site*: www.posgraduacaoletras.com.br/ufms



### Serviço Público Federal Ministério da Educação

## Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul Câmpus Universitário de Três Lagoas Programa de Pós-Graduação em Letras



### ÁREA: ESTUDOS LITERÁRIOS

Candidato	Nota Final	Classificação
Camila Torres	4,96	1°
Natália Tano Portela	4,75	2°
Alessandro Aparecido Fagundes Matos	4,48	3°
Haydê Costa Vieira	4,33	4°
Felipe Dartagan Maropo Teixeira de	4,30	5°
Castro		
Lígia Ribeiro de Souza Zotesso*	3,90	6°

<sup>\*</sup>Candidata aprovada em lista de espera.

Três Lagoas, 20 de dezembro de 2017.

Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Vanessa Hagemeyer Burgo SIAPE 1808772